

PCT

TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE PATEVENTS

NOTIFICATION DU NUMERO DE LA DEMANDE
INTERNATIONALE ET DE LA DATE DU DEPOT
INTERNATIONAL

(règle 20.5.c) du PCT

Expéditeur : L'OFFICE RECEPTEUR

Demande internationale n°
PCT/FR03/03583
Date du dépôt international (jour/mois/année)
(03/12/2003) 03 DÉCEMBRE 2003

Destinataire :

Monsieur Alfred ELMALEH

Institut Français du Pétrole
1 et 4, Avenue de Bois Préau

MB

92852 RUEIL-MALMAISON CEDEX

Référence du dossier du déposant ou du mandataire	Date d'expédition (jour/mois/année)	NOTIFICATION IMPORTANTE
4993/00/JC	(11/02/2004) 11 FÉVRIER 2004	
Déposant	INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE	
Titre de l'invention	METHODE POUR MODELISER DES CARACTERISTIQUES HYDRODYNAMIQUES D'ECOULEMENTS POLYPHASIQUES PAR RESEAUX DE NEURONES	

1. Il est notifié au déposant que le numéro de demande internationale et la date de dépôt international indiqués plus haut ont été attribués à la demande internationale.

2. Il est également notifié au déposant que l'exemplaire original de la demande internationale

a été transmis au Bureau international le 11 février 2004 (11/02/2004)

n'a pas encore été transmis au Bureau international pour la raison indiquée ci-dessous et une copie de la présente notification a été envoyée au Bureau international* :

parce que l'autorisation relative à la défense nationale n'a pas encore été obtenue.

parce que (explication) :

* le Bureau international surveille la transmission de l'exemplaire original par l'office récepteur et en notifiera la réception au déposant (au moyen du formulaire PCT/IB/301). Au cas où l'exemplaire original ne lui serait pas parvenu à l'expiration d'un délai de 14 mois à compter de la date de priorité, le Bureau international en avisera le déposant (règle 22.1.c)).

Nom et adresse postale de l'office récepteur Institut National de la Propriété Industrielle 97, boulevard Carnot - 59040 Lille Cedex Télécopie : 03.28.36.34.81	Affaire suivie par : Anne-Marie GEORGES Téléphone : 03.28.36.34.20
---	---

Formulaire PCT/RO/105 (juillet 1992)